

Route de Cahors 46100 CAMBES

Tél: +33 (0)5 65 40 02 96 - Fax: +33 (0)5 65 40 07 48 www.cmpc-sa.com - E. mail: contact@cmpc-sa.fr

ODORISANT

ODORISANT CONCENTRE PUISSANT



CARACTERISTIQUES

Concentré obtenu à partir d'extrait de parfum qui neutralise les odeurs désagréables se formant à la suite de la décomposition ou de la fermentation des déchets.

Fixe les odeurs et par sa rémanence apporte une solution continue aux problèmes de désodorisation.

Les doses minimum conseillées apportent une neutralisation ; en augmentant les doses, une odorisation agréable va s'établir.

Parfaitement adapté pour la désodorisation des voies piétonnes en dilution dans les laveuses municipales.

Disponible en 4 parfums : cerise - coco vanille - lavande - malabar.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.- Couleur : selon parfum.

- Densité à 20°C : 1,02. - pH à 1 % : 7.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière. Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.





Consultez nos FDS sur

MODE D'EMPLOI

- Dilution : selon application ci-dessous.

- **Application** : laveuse municipale, pulvérisateur.

Parties d'immeubles, colonnes vide ordures

Pulvérisation de surface d'une solution à 1 %.

Désodorisation des eaux usées, égouts Injection à l'aide d'une pompe doseuse du produit déconcentré à 30 % (dosage final : 2 à 3 ppm).

Désodorisation des boues au stade de déshydratation

Injection à l'aide d'une pompe doseuse dans les boues avant floculation à raison de 100 à 250 ppm.

Désodorisation des graisses avant épandage Mélange au moment du pompage par camion hydrocureur à raison de 1 litre pour 1 000 à 4 000

Décharges contrôlées

Pulvérisation de surface d'une solution à 10 %.

Lagunes

Pulvérisation de surface d'une solution à 10 %.

Industries (abattoirs, agro,...)

Micropulvérisateurs électriques espacés de 100 m travaillant par intermittence pour création d'écran odorant (solution à 30 %).

Entreprises d'assainissement

Après chaque intervention par injection d'une eau de rinçage à raison de 1 litre pour 2 000 à 4 000 litres d'eau.

Voies piétonnes

Pulvérisation dirigée à l'aide des laveuses municipales d'une solution à 1 litre pour 2 000 à 4 000 litres d'eau.

USAGE PROFESSIONNEL





